



La Basílica de Los Ángeles recibe a millones de personas cada año a inicios de agosto. **Foto: Archivo/OCM.**

Estudios se realizan desde hace casi 20 años

Análisis del TEC confirman que el agua de la Basílica de Los Ángeles es potable

30 de Julio 2019 Por: Geovanni Jiménez Mata ^[1]

- Último análisis antes de la Romería se aplicará el 31 de julio.

Desde hace **20 años**, el **Centro de investigación y de Servicios Químicos y Microbiológicos del Tecnológico de Costa Rica (Ceqiatec)** ^[2] realiza los análisis del agua que sale por los tubos de la "pilita" de la **Basílica de Los Ángeles en Cartago**.

Al **acercarse la fecha de la Romería**, estos **controles se incrementan** con el objetivo de **proteger la salud** de los **cientos de miles de personas** que se acercan a las **instalaciones del templo católico** y consumen el agua.

Para este **2019**, se determinó que el **agua es totalmente apta para el consumo humano**. Según explicó la **máster Noemi Quirós**, coordinadora del Centro, los análisis arrojaron **resultados normales y positivos** para las **personas que deseen beber del líquido**.

“En **julio iniciamos un control más intensivo** que nos ha permitido determinar que **no existe contaminación fecal** y que cuenta con una **cantidad correcta de cloro residual**. El **agua que se está tomando es totalmente potable**”, aseguró.

Los **análisis de las muestras de agua** se aplican por medio de **equipo portátil y en laboratorio**; y determinan la **presencia de minerales**, la **temperatura**, los **niveles de cloro**, entre **muchas otras variables**.

Los **estudios aplicados por la Institución** cuentan con todos los **requisitos exigidos** por la **normativa de calidad de ISO** y son **realizados por personal con muchos años de experiencia**.

Source URL (modified on 08/13/2019 - 09:11): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3315>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/geovanni-jimenez-mata>

[2] <https://www.tec.ac.cr/centros-investigacion/centro-investigacion-servicios-quimicos-microbiologicos-ceqiatec>